

新北市立鶯江國民中學 105 學年度 第 1 學期 7 年級 地理科 第 2 次段考 題目卷

命題教師：社會科教師 日期：11 月 30 日 第七節 班級： 座號： 姓名：

一、選擇題(每題 2.5 分)

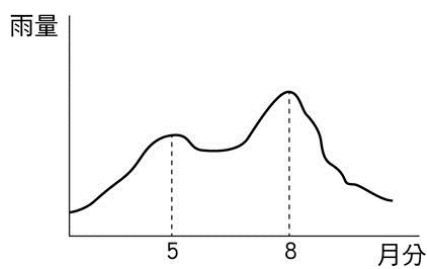
- 下列哪句話是形容氣候？ (A)晴時多雲偶陣雨 (B)竹風蘭雨 (C)今天降雨機率為 30% (D)台北市出現晴天。
- 臺灣只是一個小小的島嶼，但是卻擁有非常複雜多變的氣候型態，下列何者不是影響臺灣氣候多變因素？ (A)緯度 (B)地形 (C)季風 (D)地震。
- 臺灣的氣候以哪條線為界，分為熱帶季風氣候與副熱帶季風氣候？ (A)北回歸線 (B)赤道 (C)南回歸線 (D)北極圈。
- 有關臺灣降雨的分配特性，下列敘述何者正確？(A)西南部受西南氣流影響，冬雨集中(B)北部受東北季風影響，夏乾冬雨 (C)受緯度影響，各地降水量差異大 (D)澎湖因地勢低平，雨量少。
- 「明天氣溫 25°C~30°C，降雨機率 10%，外出的民眾要注意防晒。」以上是今天的晚間新聞對明天天氣的氣象預報。天氣預報是透過哪些資料，進行天氣變化趨勢的研判？ (甲)年降水量圖 (乙)地面天氣圖 (丙)衛星雲圖 (丁)等溫線分布圖 (A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁。
- 海岸常見的景觀特色有下列幾項，其中哪幾項為沙岸的海岸特色？ (甲)海岸線單調平直 (乙)海水較深 (丙)海岸平原寬廣 (丁)珊瑚礁分布 (A)甲乙 (B)甲丙 (C)乙丙 (D)乙丁。
- 臺灣哪段海岸的構成物質與其他三者不同？ (A)東部 (B)西部 (C)南部 (D)北部。
- 下列關於天氣因子意義的敘述，何者正確？ (A)風：空氣由低氣壓向高氣壓流動便形成風 (B)風速：指空氣的流動速度，單位是 m/s (C)氣溫：指空氣溫度的高低，臺灣以華氏(°F)為單位 (D)氣壓：指大氣重量所造成的壓力，以公里(km)為單位。
- 志玲的地理課報告以臺灣離島為主題，她查詢完資料後進行島嶼成因的分類，下面四個島嶼中何者的成因與其他三者不同？ (A)蘭嶼 (B)龜山島 (C)金門列嶼 (D)澎湖群島。
- 小華在過年時和媽媽回南部，有一天他們去了一個叫做「南鯤鯓」的地方拜拜，據說「鯤鯓」是一種沙岸地形，因形狀像條大魚游在海岸邊而得名。「鯤鯓」所指最可能是何種地形？ (A)潟湖 (B)沙洲 (C)沙丘 (D)珊瑚礁岩。
- 臺北、臺中、高雄、屏東四地若不考慮地形因素，哪個地方的年均溫最高？ (A)臺北 (B)臺中 (C)高雄 (D)屏東。
- 氣候圖可以了解一個地區長時間的哪兩項變化？ (甲)地形 (乙)溫度 (丙)雨量 (丁)風向 (A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁。
- 嘉義市的氣溫比阿里山溫暖，主要受下列何項因素影響？ (A)緯度 (B)季風 (C)洋流 (D)地形。
- 臺灣屬季風氣候區，冬季多東北風，夏季多西南風。下列何者為臺灣夏季的季風風向？ (A)↘ (B)↗ (C)↙ (D)↖。
- 附圖中，依照氣壓高低影響氣流方向的原則，風向應為何？ (A)東南 (B)西北 (C)東北 (D)西南



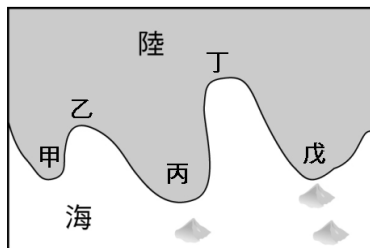
- 附表為北半球某都市各月月均溫(°C)的資料。請依表中資料研判，該都市的年溫差約攝氏多少度？ (A)21.8 (B)22.3 (C)23.5 (D)25.1。

月分	一	二	三	四	五	六
氣溫	-2.7	-2.1	0.8	5.3	13.8	20.1
月分	七	八	九	十	十一	十二
氣溫	22.4	20.6	16.7	7.2	1.9	-1.8

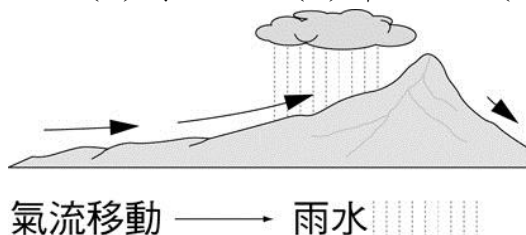
17. 附圖為臺灣每月的降雨趨勢圖。圖中降水的高峰期，其主要降水來源為何？ (甲)梅雨 (乙)颱風雨 (丙)地形雨 (丁)雷陣雨 (A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)丙丁。



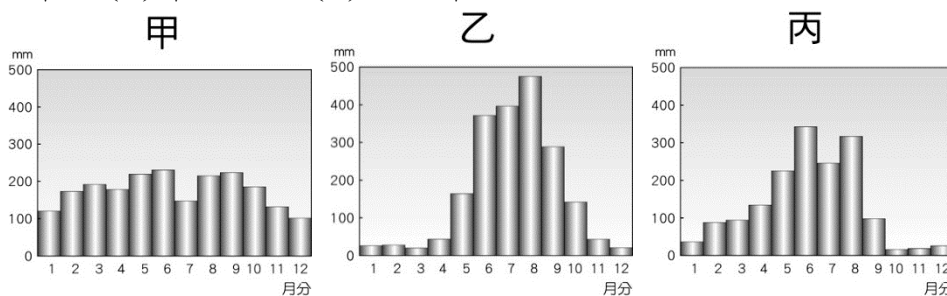
18. 附圖為岬灣相間的海岸地形示意圖。圖中哪些為岬角地形？ (A)甲乙丁 (B)乙丙丁 (C)丙丁戊 (D)甲丙戊。



19. 大氣中的水氣以雨、雪、冰雹等型態飄降到地面的情形，稱為「降水」，降水又可分為三大類型。附圖的降水類型屬於下列何者？ (A)地形雨 (B)對流雨 (C)鋒面雨 (D)颱風雨。



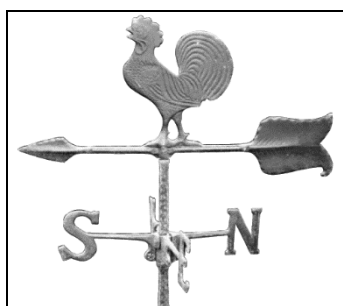
20. 附圖中甲、乙、丙代表臺灣三地區的降水量圖。若依南部、中部、北部的次序排列，依序為何？ (A)甲乙丙 (B)乙丙甲 (C)甲丙乙 (D)丙乙甲。



21. 大規模冷暖空氣相遇所形成的交接面，稱為鋒面。下列何者為表示滯留鋒的記號？



22. 風向是指風的來向。附圖是常見的風向標，根據指標可知此時風的來向為何？ (A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方



二. 題組題(每題 2.5 分)

(一)附圖是臺灣的島嶼位置示意。請回答下列問題：

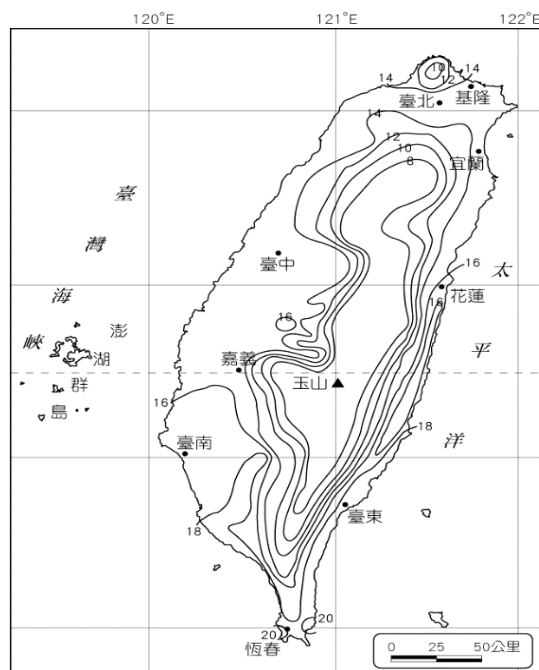


- 23. 由高雄搭船出發前往金門列嶼，航行的方向為何？ (A)西北方 (B)東南方 (C)西南方 (D)東北方。
- 24. 臺灣某地特有的「雙心石滬」景觀，當地有個美麗的傳說，據說走完雙心串連的石滬，就會遇上一段完美的愛情。以上這個景點最可能出現在下列哪個地區？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 25. 附圖中哪座島嶼目前的主權劃分仍有極大的糾紛與爭執，常造成臺、中、日三方間的緊張形勢？ (A)甲 (B)乙 (C)丁 (D)戊。
- 26. 附圖中「乙」島嶼形成原因屬於下列哪種類型？ (A)火山島 (B)大陸島 (C)沙洲島 (D)珊瑚礁島。
- 27. 臺灣有個離島因為西北邊的火成岩裸露，在夕陽照射之下，船隻遠望有如紅色人頭，因此舊名為「紅頭嶼」；後來因島上盛產蝴蝶蘭，因此而改名，目前島上的居民則是原住民各族中傳統文化保存最完整的達悟族，此島嶼應為下列何者？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

(二)氣候的特徵與該地的環境有關，請回答下列問題。

- 28. 在臺灣的年降水量資料中，所測得的最高紀錄出現在新北市火燒寮，造成當地多雨的主要原因為何？ (A)位於西南季風的背風坡 (B)位於西北季風的背風坡 (C)位於東北季風的迎風坡 (D)位於東南季風的迎風坡。
- 29. 臺北市夏季平均氣溫高於高雄市的主要原因為何？ (A)盆地地形 (B)距海較遠 (C)地勢較低 (D)雨量較少。
- 30. 阿里山、太平山、陽明山能成為避暑勝地的主要原因為何？ (A)地勢較高 (B)風力較強 (C)雲量較多 (D)植被茂密。

(三)附圖為臺灣某月分的等溫線圖。請回答下列問題：



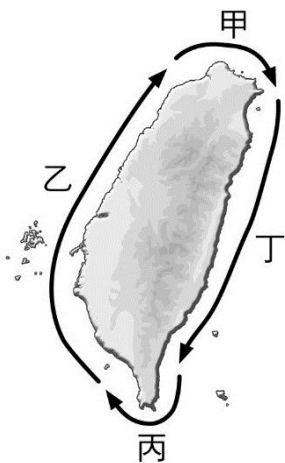
- 31. 根據圖中的資料顯示，可以判斷該月分為幾月？ (A)一月 (B)三月 (C)七月 (D)九月。

32. 下列何者最能形容該月的氣候特色？ (A)南部屬於副熱帶季風氣候 (B)北部地區溫度高於南部地區 (C)平原地區溫度低於高山地區 (D)山區的溫度偏低。
33. 影響該月等溫線分布的因素為何？ (甲)地形 (乙)颱風 (丙)緯度 (丁)梅雨 (A)甲乙 (B)甲丙 (C)乙丙 (D)乙丁。

(四)臺灣常見的氣象災害包括有：(甲)梅雨 (乙)豪雨 (丙)颱風 (丁)寒流。

34. 「冬季時臺北近郊的陽明山，偶爾也會飄下白雪。」此為何種氣象災害？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
35. 「因為夏日蒸發旺盛，使空氣對流迅速。」可能造成何種氣象災害？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
36. 「臺灣在夏、秋之際，最可能因強風豪雨，使得有些地區停止上班、上課。」此為何種氣象災害？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
37. 當冬季寒流來襲時，臺灣哪兩項產業較易遭受「寒害」，而影響居民的生計？ (甲)農業 (乙)漁業 (丙)工業 (丁)林業 (A)甲乙 (B)甲丙 (C)乙丙 (D)丙丁。

(五)附圖為臺灣四個海岸分布範圍示意圖。請回答下列問題：



38. 若想要了解水產養殖業目前的發展狀況，應該要到何處考察？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
39. 著名的奇岩——女王頭因為受到風力侵蝕，目前頸部愈來愈細，有學者預估，若無具體的保護措施，在自然的情況下，大約再過十五年就會斷掉。若想親眼目睹美麗的女王頭，應該到哪個海岸？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
40. 西元 2013 年 11 月 29 日是承盧國中九年級同學舉辦畢業旅行的日子，第二天他們來到某個景點，小華立刻使用手機打給媽媽，她告訴母親這裡高山與深海相臨，沿岸平原狹窄，海水極深，港口較少。他可能正在附圖的哪個地方？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

本試題卷結束